

Amélioration remarquable du bassin du fleuve Jaune

Dossier de la rédaction de H2o
March 2022

Le bassin du fleuve Jaune de la Chine a connu une amélioration considérable de l'environnement écologique après des efforts de conservation continus, selon le dernier rapport publié par la Commission de la conservation du fleuve Jaune. En comparaison avec les résultats de la première enquête sur l'érosion des sols menée par le Conseil des Affaires d'État en 1990, la superficie d'érosion des sols dans le bassin du fleuve Jaune a diminué de 202 300 kilomètres carrés, soit de 43,51 % en 2020, et celle de l'érosion intense des sols a été réduite de 81,70 %, indique le rapport. En outre, le taux de conservation des sols et de l'eau dans le bassin du fleuve Jaune est passé de 41,49 % en 1990 à 66,94 % en 2020.

Le rapport est le deuxième du genre depuis la publication du premier rapport en 2010 par la commission relevant du ministère des Ressources en eau. Il vise à orienter la protection et l'utilisation rationnelle des ressources en eau et en sol dans les bassins fluviaux et à sensibiliser l'ensemble de la société à la conservation de l'eau et des sols.

Ying Xie -À Xinhua